

Nr. 0004/2020

**Nach Anhang III der EU-BauPVO Nr. 305/2011 und Verordnung des Slowakischen Ministeriums für Verkehr, Bauwesen und regionale Entwicklung Nr. 162/2013 GBI. in Verbindung mit Gesetz Nr.133/2013 GBI.**

1.

**Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

Freitragendes Ziegeldach aus Metall UNI 1 und UNI2 mit Zubehör

**Ausführung:** (UNI1 15-350, UNI1 20-350, UNI1 20-400, Materialausführung Stahl und Aluminium)

**Ausführung:** (UNI2 15-350, UNI2 20-350, UNI2 20-400, Materialausführung Stahl und Aluminium)

2.

**Typen-, Chargen- oder Seriennummer, oder ein anderes Kennzeichen zur Identifizierung des Bauprodukts:**

Modell und Nummer siehe Verpackung – Produktverpackung

3.

**Geltende slowakische Norm (Kennnummer, Herausgabjahr und Bezeichnung):**

STN EN 14782:2006

4.

**SK Technische Bewertung, falls für das vorliegende Produkt vorhanden (Kennnummer und Bezeichnung), und Bezeichnung der Bewertungsstelle:**

Nicht relevant

5.

**Voraussichtlicher Verwendungszweck in Übereinstimmung mit der geltenden Norm oder SK Technischen Bewertung:**

Das Ziegeldach aus Metall UNI1 und UNI2 mit Zubehör dient zur Herstellung leichter Dacheindeckungen für Dächer mit einer Neigung von mindestens 14 ° mit Queranschluss oder für Dächer mit einer Neigung von mindestens 12° ohne Queranschluss, mit einem axialen Lattenverslag von 350mm oder 400mm. Das Zubehör umfasst Kämme, Kammenden, Kanten und Lamellen aus dem gleichen Material wie die Dacheindeckung.

Wenn das Produkt außerhalb des festgelegten Verwendungszwecks verwendet wird, sind die Verarbeitungsverfahren und die Verwendungsbedingungen mit dem Konstrukteur und Statiker abzusprechen. Beim Verbinden von Profilen mit verschiedenen Oberflächenbehandlungen müssen mögliche Korrosionseinflüsse berücksichtigt werden.

6.

**Handelsname, Sitz, Identifikation und Standort des Herstellers:**

KJG a.s., Malinovského 800/131, SK-916 21 ČAČHTICE, ID-Nr. 31439951, Malinovského 800/131, Čachtice 916 21

7.

**Bezeichnung und Adresse eines bevollmächtigten Vertreters, falls bestellt:**

Nicht relevant

8.

**System/e zur Überprüfung der Parameter nach der Verordnung des Slowakischen Ministeriums für Verkehr, Bauwesen und regionale Entwicklung Nr. 162/2013 GBI.**

System III

9.

**Bezeichnung von SK Zertifikaten und Datum der Herausgabe, falls vorhanden, sowie Bezeichnung der Zertifizierungsstelle:**

Nicht relevant

### 10. LEISTUNGSPARAMETER

WESENTLICHE MERKMALE	LEISTUNG ODER KLASSIFIZIERUNG NACH	PRÜFUNGSPROTOKOLLE UND LABORHINWEISE
Widerstand gegen Punktlasten	Bei einem Stützabstand von ≤ 400 mm ist keine Prüfung erforderlich	-
Grenzabweichungen der Maße Maßtoleranzen	STN EN 14782:2006 STN EN 508-1:2009 STN EN 508-2:2009	č. 70-10-0128 1) č. 70-10-0252 1)
Schichtstärke Schichtflächengewicht Schichtbiegsamkeit	STN EN 10169-1:2007 STN EN 10346:2010 Technische Spezifikation des Herstellers	č. 70-10-0129 1) č.81/EaMS 2)
Schichtstärke Schichtbiegsamkeit	STN EN 1396:2007 Technische Spezifikation des Herstellers	č. 70-10-0130 1) č.81/EaMS 2)
Brandverhalten bei Außenbrand	F ROOF.	-
PCS-Bestimmung	STN EN ISO 1716	Dossier H021344-Document Cemate/14 3)
Feuerreaktion	STN EN 13501, A1	-

- 1) **Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.**, Skúšobné pracovisko Krmanova 5, 040 00 Košice
- 2) **U.S.Steel Košice-Labortest, s.r.o.**, Akreditované skúšobné laboratórium Studenej valcovne 044 54 Košice
- 3) **Laboratoire National de Métrologie et d'Essais**, 75724 Paris Cedex15, Laboratoire de Trappes, 78197 Trappes Cedex

### 11.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in Punkt 6 angeführte Hersteller.

In Čachtice: 2.1.2020



**Eduard Kollár jr.**  
Vorstandsvorsitzende